

# 2023新北童樂節國小生 職業試探活動育樂營~明志中心

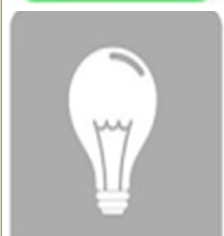
活動日程：112年4/13(四)、4/18(二)、  
4/20(四)、4/25(二)、4/27(四)

活動地點：明志國中職探體驗中心

報名資格：新北市國小高年級「班級」報名



類別	課程主題	課程內容	梯次項目	活動日期	活動時間
工業類	玩轉APP 嬉遊記	手機APP 遊戲設計	梯次A1	4/13(四)	下午 13:00 至 16:00
			梯次A2	4/20(四)	
			梯次A3	4/27(四)	
	「焊」動心曲 愛FUN電	MP3喇叭 焊接組裝	梯次B1	4/13(四)	
			梯次B2	4/20(四)	
			梯次B3	4/27(四)	
	媒體設計 思構藝	創意媒體 科技設計	梯次C1	4/18(二)	
			梯次C2	4/25(二)	



報名網址：<https://forms.gle/3zYu8rn3dhJn76zK7>

活動費用：全程免費，唯需自行抵達活動地點

粉絲專頁：

<https://www.facebook.com/MZJH.Center/>



職愛體驗在明志，  
實作樂學長知識！

# 2023 新北童樂節國小生 職業試探活動育樂營~明志中心

玩轉童樂節，「遊」學思構藝~歡迎來明志國中職探中心一起「焊」動四月天！

- ◎活動時間：112年4/13(四)、4/18(二)、4/20(四)、4/25(二)、4/27(四) 下午13:00~16:00。
- ◎活動地點：明志國中職業試探暨體驗教育中心(新北市三重區中正北路107號)。
- ◎報名資格/人數：新北市公私立國小在學高年級(五、六年級)學生，每一梯次25~30人，共八梯次。
- ◎報名日期：即日起至112年3月3日(週五)下午3點止(名額有限，額滿為止)。
- ◎報名方式：欲參加本活動者，以「班級」為單位進行報名登記。請自行於期限內至報名網址填寫線上報名表，提交即完成報名程序。  
報名網址 <https://forms.gle/3zYu8rn3dhJn76zK7> / 掃描 QR code
- ◎錄取公告：112年3月8日(週三)下午3點前，於明志校網、粉絲專頁、報名網頁公告錄取名單，並以電話及E-MAIL通知錄取班級帶隊老師。
- ◎活動費用：全程免費，唯需自行抵達活動地點。
- ◎活動課程：



課程名稱	玩轉 APP 嬉遊記			「焊」動心曲愛 FUN 電			媒體設計思構藝	
課程介紹	認識 APP 操作環境，學會建置操作介面與實作設計出簡易的 APP 程式，並能體驗「空拍機」與「機甲大師」的趣味操控，認識智慧生活的應用。			認識基本電路原理及相關零件，並學習如何正確使用基礎手工具，體驗焊接組裝，實作完成「MP3 藍芽喇叭」，進而一窺智慧生活的應用。			在「互動角色」設計操作及打造「文創週邊作品」的實作歷程中，展現創意實作成果與媒體操作創意，進而體驗媒體科技設計學習的樂趣。	
梯次項目	梯次 A1	梯次 A2	梯次 A3	梯次 B1	梯次 B2	梯次 B3	梯次 C1	梯次 C2
活動日期	4月13日(四)	4月20日(四)	4月27日(四)	4月13日(四)	4月20日(四)	4月27日(四)	4月18日(二)	4月25日(二)
活動時間	下午13時~16時	下午13時~16時	下午13時~16時	下午13時~16時	下午13時~16時	下午13時~16時	下午13時~16時	下午13時~16時
參加人數	25~30人(全班)	25~30人(全班)	25~30人(全班)	25~30人(全班)	25~30人(全班)	25~30人(全班)	25~30人(全班)	25~30人(全班)

◎注意事項：

1. 此育樂營活動限新北市公私立國民小學在學高年級(五、六年級)學生報名參加。
2. 填寫線上報名表時，請務必詳閱表單網頁之說明。為珍惜教育資源，無法確認參加者，請勿報名。
3. 若同一梯次報名者踴躍，則依據各校資源分配平均原則及報名時間先後決定錄取順序。
4. 依「本市教育局因應嚴重特殊傳染性肺炎防疫作業」之規定，參與本活動者，敬請於入校時配合工作人員量測體溫、手部衛生及全程佩戴口罩。如出現發燒、呼吸道不適等類流感症狀，敬請儘速就醫並自主管理，切勿到場參與活動。造成不便之處，敬請見諒。
5. 基於防疫需求，若原訂活動日程後續決議延期或取消辦理，將另行公告並主動聯繫轉知。
6. 對於此活動有任何疑問，歡迎聯繫承辦人：林欣瑤老師，電話：(02) 29844132 分機 515，E-MAIL：linshinyau@yahoo.com.tw。





# 新北市立明志國中 2023 新北童樂節國小生職業試探活動育樂營實施計畫

## 壹、依據：

- 一、2023 新北童樂節系列活動實施計畫。
- 二、新北市職業試探暨體驗教育中心實施計畫。

## 貳、目標：

- 一、增進小學生對職業與工作世界之認識。
- 二、提供小學生職業試探與興趣探索機會。
- 三、培育良好工作態度與建立正確職業價值觀。

參、辦理單位：「新北市政府教育局」主辦；「新北市立明志國中輔導處」承辦。

肆、活動日期、地點與每梯次人數：

梯次項目	活動日期	活動時間	活動地點	人數
【梯次 A1】玩轉 APP 嬉遊記	4 月 13 日(四)	13:00~16:00	新北市立明志國中職探中心 (新北市三重區中正北路 107 號) <u>請帶隊老師務必安排交通事宜</u>	全班
【梯次 B1】「焊」動心曲愛 FUN 電				全班
【梯次 C1】媒體設計思構藝	4 月 18 日(二)	13:00~16:00		全班
【梯次 A2】玩轉 APP 嬉遊記	4 月 20 日(四)	13:00~16:00		全班
【梯次 B2】「焊」動心曲愛 FUN 電				全班
【梯次 C2】媒體設計思構藝	4 月 25 日(二)	13:00~16:00		全班
【梯次 A3】玩轉 APP 嬉遊記	4 月 27 日(四)	13:00~16:00		全班
【梯次 B3】「焊」動心曲愛 FUN 電				全班

伍、報名資格：新北市公私立國小在學高年級(五、六年級)學生。

陸、報名時間：即日起至 112 年 3 月 3 日(週五)下午 3 點止(名額有限，額滿為止)。

柒、報名方式：欲參加本活動者，以「班級」為單位進行報名登記。

請自行於期限內至報名網址填寫線上報名表，提交即完成報名程序。

報名網址 <https://forms.gle/3zYu8rn3dhJn76zK7> / 掃描 QR code

捌、報名費用：全程免費，唯需自行抵達活動地點。

玖、錄取公告：112年3月8日(週三)下午3點前，於明志校網、粉絲專頁、報名網頁公告錄取名單，並以電話及E-MAIL通知錄取班級帶隊老師。

1. 明志國中校網 <http://www.mcjh.ntpc.edu.tw/>

2. 明志國中職探中心粉絲專頁 <https://www.facebook.com/MZJH.Center/>

3. 報名網址 <https://forms.gle/3zYu8rn3dhJn76zK7>

拾、活動課程：詳見附件。

拾壹、注意事項：

- 一、此育樂營活動限新北市公私立國民小學在學高年級(五、六年級)學生報名參加。
- 二、填寫線上報名表時，請務必詳閱表單網頁之說明。為珍惜教育資源，無法確認參加者，請勿報名。
- 三、若同一梯次報名者踴躍，則依據各校資源分配平均原則及報名時間先後決定錄取順序。
- 四、依「本市教育局因應嚴重特殊傳染性肺炎防疫作業」之規定，參與本活動者，敬請於入校時配合工作人員量測體溫、手部衛生及全程佩戴口罩。如出現發燒、呼吸道不適等類流感症狀，敬請儘速就醫並自主管理，切勿到場參與活動。造成不便之處，敬請見諒。
- 五、基於防疫需求，若原訂活動日程後續決議延期或取消辦理，將另行公告並主動聯繫轉知。
- 六、對於此活動有任何疑問，歡迎聯繫承辦人：林欣瑤老師，電話：(02)29844132 分機 515，E-MAIL：[linshinyau@yahoo.com.tw](mailto:linshinyau@yahoo.com.tw)。



2023 新北童樂節系列活動實施計畫—國小生職業試探活動育樂營																																																						
申辦學校	新北市立明志國中																																																					
活動名稱	玩轉 APP 嬉遊記																																																					
職 群	工業類 - 電資整合(核心內容) - APP Inventor 2 程式設計(基本單元)																																																					
學生人數	25~30 人																																																					
活動日期	112 年 4/13(四)、4/20(四)、4/27(四) 13:00-16:00 各 1 梯 共三梯次																																																					
活動地點	新北市職業試探暨體驗教育中心—明志中心																																																					
活動特色	1. 認識電子科技與智慧生活相關應用技術。 2. 認識 APP 操作環境。 3. 學會建置 APP 操作介面。 4. 體驗實作 APP 程式設計。 5. 使用完成 APP 與設備結合。																																																					
活動內容 (附課表)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>日期 節次</th> <th>時間</th> <th>課程名稱</th> <th>課程內容</th> <th>教師</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>12:40-13:00</td> <td>報到</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>13:00-13:30</td> <td>優勢智能測驗</td> <td>線上測驗施測</td> <td>林欣瑤</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>13:30-13:35</td> <td>技藝教育宣導</td> <td>技職群科介紹</td> <td>陳李瑋</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>13:35-13:45</td> <td>課程簡介</td> <td>智慧生活家電說明 與展示</td> <td>陳李瑋</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>13:45-14:10</td> <td>APP 操作介面配置</td> <td>APP 程式介面配置</td> <td>陳李瑋</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>14:10-14:30</td> <td>中場休息</td> <td>自由活動</td> <td>陳李瑋</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>14:30-15:10</td> <td>程式設計</td> <td>寫出程式功能</td> <td>陳李瑋</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>15:10-15:50</td> <td>成果發表</td> <td>學生實作完成 APP</td> <td>陳李瑋</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>15:50-16:00</td> <td>學習回饋</td> <td>學習心得回饋</td> <td>陳李瑋</td> </tr> </tbody> </table>				日期 節次	時間	課程名稱	課程內容	教師	1	12:40-13:00	報到			2	13:00-13:30	優勢智能測驗	線上測驗施測	林欣瑤	3	13:30-13:35	技藝教育宣導	技職群科介紹	陳李瑋	4	13:35-13:45	課程簡介	智慧生活家電說明 與展示	陳李瑋	5	13:45-14:10	APP 操作介面配置	APP 程式介面配置	陳李瑋	6	14:10-14:30	中場休息	自由活動	陳李瑋	7	14:30-15:10	程式設計	寫出程式功能	陳李瑋	8	15:10-15:50	成果發表	學生實作完成 APP	陳李瑋	9	15:50-16:00	學習回饋	學習心得回饋	陳李瑋
日期 節次	時間	課程名稱	課程內容	教師																																																		
1	12:40-13:00	報到																																																				
2	13:00-13:30	優勢智能測驗	線上測驗施測	林欣瑤																																																		
3	13:30-13:35	技藝教育宣導	技職群科介紹	陳李瑋																																																		
4	13:35-13:45	課程簡介	智慧生活家電說明 與展示	陳李瑋																																																		
5	13:45-14:10	APP 操作介面配置	APP 程式介面配置	陳李瑋																																																		
6	14:10-14:30	中場休息	自由活動	陳李瑋																																																		
7	14:30-15:10	程式設計	寫出程式功能	陳李瑋																																																		
8	15:10-15:50	成果發表	學生實作完成 APP	陳李瑋																																																		
9	15:50-16:00	學習回饋	學習心得回饋	陳李瑋																																																		
學習資源	職探中心提供之設備:電腦、網路 WIFI、公用行動裝置(手機或平板)。 <b>學員自備之設備:自用行動裝置(手機或平板)。</b>																																																					

2023 新北童樂節系列活動實施計畫－國小生職業試探活動育樂營																																																						
申辦學校	新北市立明志國中																																																					
活動名稱	「焊」動心曲愛 FUN 電																																																					
職 群	工業類 - 電資整合(核心內容) - 簡易家電認識(基本單元)																																																					
學生人數	25~30 人																																																					
活動日期	112 年 4/13(四)、4/20(四)、4/27(四) 13:00-16:00 各 1 梯 共三梯次																																																					
活動地點	新北市職業試探暨體驗教育中心－明志中心																																																					
活動特色	1. 認識電子科技與生活家電相關應用技術。 2. 認識基本電路原理及零件。 3. 學會基礎手工具的使用。 4. 體驗實作居家簡易小家電。 5. 學習使用應用軟體程式。																																																					
活動內容 (附課表)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>日期 節次</th> <th>時間</th> <th>課程名稱</th> <th>課程內容</th> <th>教師</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>12:40-13:00</td> <td>報到</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>13:00-13:30</td> <td>優勢智能測驗</td> <td>線上測驗施測</td> <td>張世宗</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>13:30-13:35</td> <td>技藝教育宣導</td> <td>技職群科介紹</td> <td>張學龍</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>13:35-13:45</td> <td>課程簡介</td> <td>智慧生活家電 說明與展示</td> <td>張學龍</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>13:45-14:10</td> <td>零件與手工具</td> <td>電子零件與基礎手 工具的認識與練習</td> <td>張學龍</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>14:10-14:30</td> <td>中場休息</td> <td>自由活動</td> <td>張學龍</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>14:30-15:10</td> <td>簡易家電實作</td> <td>簡易家電製作- MP3 藍芽喇叭組裝</td> <td>張學龍</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>15:10-15:50</td> <td>成果發表</td> <td>展現實作成果</td> <td>張學龍</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>15:50-16:00</td> <td>學習回饋</td> <td>學習心得回饋</td> <td>張學龍</td> </tr> </tbody> </table>				日期 節次	時間	課程名稱	課程內容	教師	1	12:40-13:00	報到			2	13:00-13:30	優勢智能測驗	線上測驗施測	張世宗	3	13:30-13:35	技藝教育宣導	技職群科介紹	張學龍	4	13:35-13:45	課程簡介	智慧生活家電 說明與展示	張學龍	5	13:45-14:10	零件與手工具	電子零件與基礎手 工具的認識與練習	張學龍	6	14:10-14:30	中場休息	自由活動	張學龍	7	14:30-15:10	簡易家電實作	簡易家電製作- MP3 藍芽喇叭組裝	張學龍	8	15:10-15:50	成果發表	展現實作成果	張學龍	9	15:50-16:00	學習回饋	學習心得回饋	張學龍
日期 節次	時間	課程名稱	課程內容	教師																																																		
1	12:40-13:00	報到																																																				
2	13:00-13:30	優勢智能測驗	線上測驗施測	張世宗																																																		
3	13:30-13:35	技藝教育宣導	技職群科介紹	張學龍																																																		
4	13:35-13:45	課程簡介	智慧生活家電 說明與展示	張學龍																																																		
5	13:45-14:10	零件與手工具	電子零件與基礎手 工具的認識與練習	張學龍																																																		
6	14:10-14:30	中場休息	自由活動	張學龍																																																		
7	14:30-15:10	簡易家電實作	簡易家電製作- MP3 藍芽喇叭組裝	張學龍																																																		
8	15:10-15:50	成果發表	展現實作成果	張學龍																																																		
9	15:50-16:00	學習回饋	學習心得回饋	張學龍																																																		
學習資源	職探中心提供之設備:斜口鉗、尖嘴鉗、電烙鐵、焊錫等手工具。																																																					

2023 新北童樂節系列活動實施計畫—國小生職業試探活動育樂營																																																						
申辦學校	新北市立明志國中																																																					
活動名稱	媒體設計思構藝																																																					
職 群	工業類-電資整合(核心內容)-互動式多媒體程式設計實作(延伸單元)																																																					
學生人數	25~30 人																																																					
活動日期	112 年 4/18(二)、4/25(二) 13:00-16:00 各 1 梯 共二梯次																																																					
活動地點	新北市職業試探暨體驗教育中心—明志中心																																																					
活動特色	1. 認識媒體科技與智慧生活相關應用技術。 2. 認識媒體互動設計操作環境。 3. 學會建置媒體互動設計操作介面。 4. 體驗實作媒體互動設計。 5. 設計元件造型與展現媒體操作創意。																																																					
活動內容 (附課表)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>日期 節次</th> <th>時間</th> <th>課程名稱</th> <th>課程內容</th> <th>教師</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>12:40-13:00</td> <td>報到</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>13:00-13:30</td> <td>優勢智能測驗</td> <td>線上測驗施測</td> <td>林欣瑤</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>13:30-13:35</td> <td>技藝教育宣導</td> <td>技職群科介紹</td> <td>王倩怡</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>13:35-13:45</td> <td>課程簡介</td> <td>媒體科技互動 設計學習</td> <td>王倩怡</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>13:45-14:10</td> <td>互動角色設計操作</td> <td>互動角色設計 軟體操作創作</td> <td>王倩怡</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>14:10-14:30</td> <td>中場休息</td> <td>自由活動</td> <td>王倩怡</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>14:30-15:10</td> <td>文創週邊設計</td> <td>打造文創週邊作品</td> <td>王倩怡</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>15:10-15:50</td> <td>成果發表</td> <td>展現創意實作成果 與媒體操作創意</td> <td>王倩怡</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>15:50-16:00</td> <td>學習回饋</td> <td>學習心得回饋</td> <td>王倩怡</td> </tr> </tbody> </table>				日期 節次	時間	課程名稱	課程內容	教師	1	12:40-13:00	報到			2	13:00-13:30	優勢智能測驗	線上測驗施測	林欣瑤	3	13:30-13:35	技藝教育宣導	技職群科介紹	王倩怡	4	13:35-13:45	課程簡介	媒體科技互動 設計學習	王倩怡	5	13:45-14:10	互動角色設計操作	互動角色設計 軟體操作創作	王倩怡	6	14:10-14:30	中場休息	自由活動	王倩怡	7	14:30-15:10	文創週邊設計	打造文創週邊作品	王倩怡	8	15:10-15:50	成果發表	展現創意實作成果 與媒體操作創意	王倩怡	9	15:50-16:00	學習回饋	學習心得回饋	王倩怡
日期 節次	時間	課程名稱	課程內容	教師																																																		
1	12:40-13:00	報到																																																				
2	13:00-13:30	優勢智能測驗	線上測驗施測	林欣瑤																																																		
3	13:30-13:35	技藝教育宣導	技職群科介紹	王倩怡																																																		
4	13:35-13:45	課程簡介	媒體科技互動 設計學習	王倩怡																																																		
5	13:45-14:10	互動角色設計操作	互動角色設計 軟體操作創作	王倩怡																																																		
6	14:10-14:30	中場休息	自由活動	王倩怡																																																		
7	14:30-15:10	文創週邊設計	打造文創週邊作品	王倩怡																																																		
8	15:10-15:50	成果發表	展現創意實作成果 與媒體操作創意	王倩怡																																																		
9	15:50-16:00	學習回饋	學習心得回饋	王倩怡																																																		
學習資源	職探中心提供之設備:電腦、網路 WIFI、公用行動裝置(手機或平板)。																																																					